

工程材料及热处理



[工程材料及热处理 下载链接1](#)

著者:王英杰 编

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787040210385

《工程材料及热处理》是根据教育部颁发的《中等职业学校金属工艺学教学大纲（试行）

)》，以及中等教育培养目标的要求而编写的。全书共12章，主要内容包括工程材料与机械制造过程简介、金属的性能、金属的晶体结构与结晶、铁碳合金状态图、非合金钢、钢的热处理、低合金钢与合金钢、铸铁、非铁金属及其合金、粉末冶金、非金属材料、新材料简介等。《工程材料及热处理》吸取了现有相关教材的优点，选取的内容以必需为准、够用为度、实用为先，充实了新知识、新工艺、新技术，全面贯彻了最新国家标准，突出了职业教育特色，强调在理论基础知识、素质、能力、职业技能等方面对学生进行全面培养。《工程材料及热处理》每章配备各类复习思考题，方便教学，有助于教学质量的提高。《工程材料及热处理》可作为中等职业学校工程技术类及其相关专业的专业基础课程教材，也可作为有关人员和技术工人的培训教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[工程材料及热处理 下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料及热处理 下载链接1](#)

书评

[工程材料及热处理 下载链接1](#)